

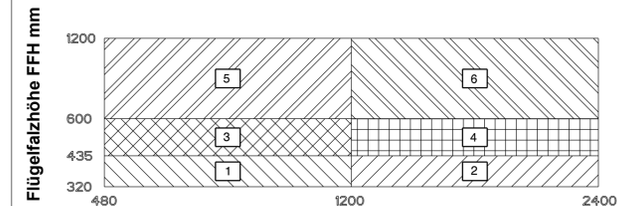
Zentralverschluss UNI-JET SCF
Kippflügel-Beschlag

Holzfenster Kunststofffenster

Pos.	Benennung	FFB	Länge	SZ-PA	Artikelnr.
2C	Getriebe 15 GV variabel	480-590	270	-	G-22080
		591-750	430	-	G-22081
		751-1200	880	1	G-22082
		1201-1300	1130	1	G-22083
		1301-1700	1380	2	G-22084
		1701-1950	1630	2	G-22085
		1951-2400	2130	3	G-22086
30	Drehgriff DIRIGENT-F	1 Stück		NL9	6-28072-29
				NL13	6-28072-33
30G	Senkschraube DIN 965 – M5 x 40				9-13255-40
4A	Ansatzstück 90°				6-32104
4B	Ansatzstück 180° oben				6-32105
15	Kippschere (ab FFB 1201 2 Stück)				U-76500
15B	Fangschere [1]				
9	Schließplatte		Anzahl der Schließplatten nach verwendeter Elementgröße		profilabhängig
50F	Drehflügelstulp				6-39075-01
50G	Scherenarm SCF				NL9 6-37016-09-L/R 6-37021-09-L/R NL13 6-37016-13-L/R 6-37021-13-L/R
94	Unterlage				9-49604-99
64B	Zwangsmittelverriegelung				Flügelteil 6-34229
64E	1 Stück bei FFB > 800 (jeweils) 2 Stück bei FFB > 1451 (jeweils)				Rahmenteil 9-47352-99 profilabhängig
16	Sicherheitsschere EURO-SOLID				FFB Länge 600-800 280 801-1200 440
				[1]	6-27995-03 6-27995-04
16A	Zubehör Sicherheitsschere EURO-SOLID				K-14681 profilabhängig
15D	Stulpstück für Kippschere				E-11953-00
15C	Aufkleber für Fangschere				9-46486-00

[1] Scheren U-76500 und 6-27995 müssen bei Einsatz als Fangscheren durch Aufkleber 9-46486 gekennzeichnet werden.
Siehe Richtlinie FPKF der Gütegemeinschaft Schösser und Beschläge e.V.: das Aus- und Einhängen von Fangscheren bei Reinigungsarbeiten darf nur von berechtigten Personen, die gesondert einzuweisen sind, durchgeführt werden.

Begrenzung der Flügelformate



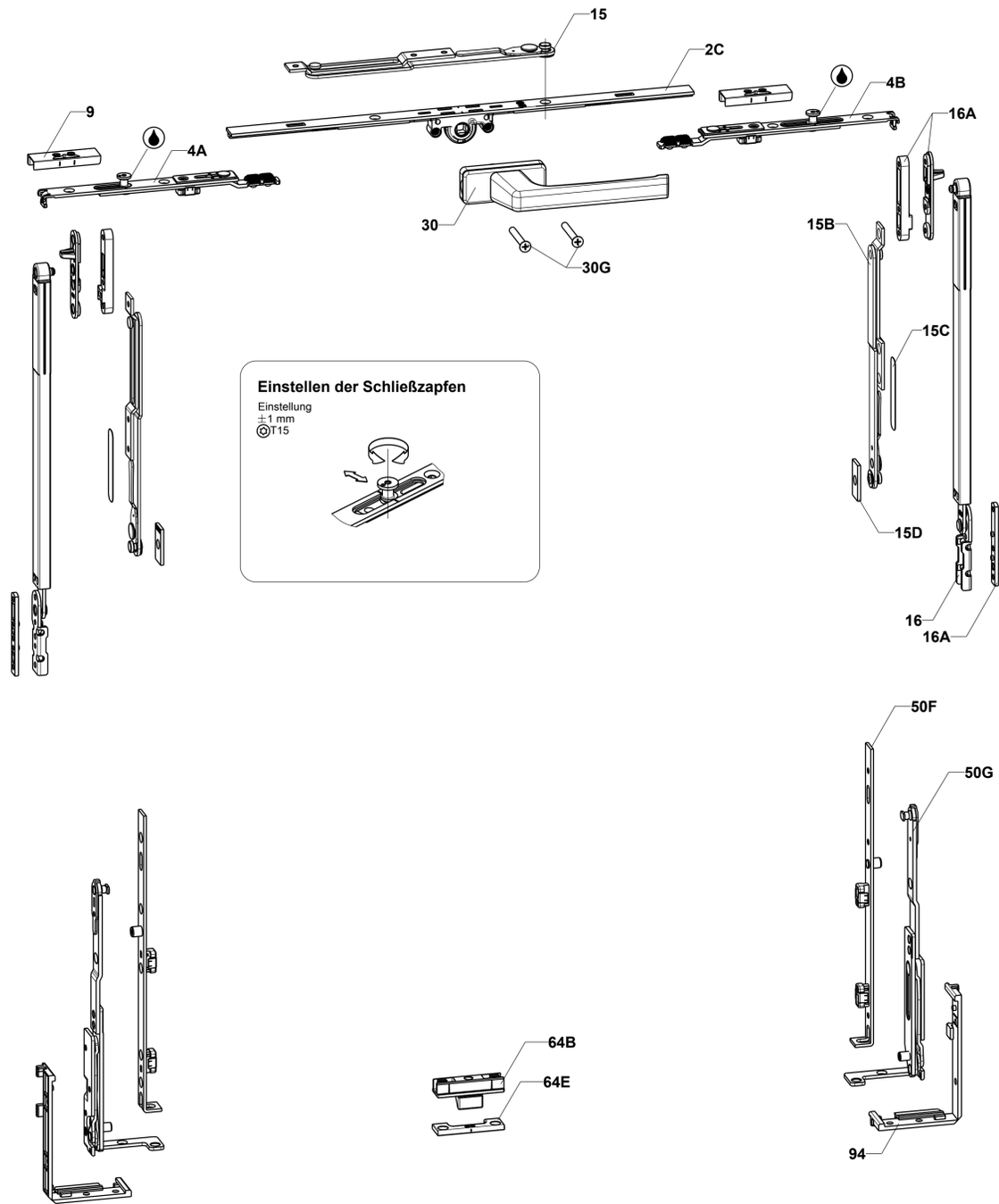
Flügelalzbreite FFB mm

7:4

- 1 1 x U-76500 oben
- 2 2 x U-76500 oben
- 3 1 x U-76500 oben*
1 x U-76500 seitlich
(Bei Flügelgewichten > 20 kg 2 x U-76500 seitlich)
- 4 2 x U-76500 oben
2 x U-76500 seitlich
- 5 1 x U-76500 oben*
1 x EURO-SOLID seitlich
(Bei Flügelgewichten > 30 kg 2 x EURO-SOLID seitlich)
- 6 2 x U-76500 oben
2 x EURO-SOLID seitlich

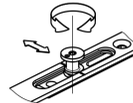
In den Anwendungsbereichen 1 und 2 sind bauseitige Maßnahmen zu treffen, die aufgrund der nicht vorhandenen Fangscheren ein unkontrolliertes Aufschlagen des Flügels bei nicht sachgerechter Bedienung des Flügels verhindern.

*Bei Flügelgewichten > 40 kg: 2 Kippscheren U-76500 verwenden.



Einstellen der Schließzapfen

Einstellung
±1 mm
⊕T15



Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzdem und säurefreiem Schmiermittel fetten.

Max. Flügelgewicht 80 kg
(Siehe Anwendungsdiagramm 0-46854)
Flügelalzbreite FFB min. 480 mm
Flügelalzhöhe FFH max. 2400 mm
Flügelalzhöhe FFH min. 320 mm
Flügelalzhöhe FFH max. 1200 mm

Bestellangaben:
Flügelalzbreite FFB
Flügelalzhöhe FFH
Falzausbildung im Rahmen
Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm
Profilsystem

Unbedingt Produktinformation beachten (siehe GU-Bestellkatalog).

Vorgaben der Systemgeber beachten!

Folgende Bedienungs- und Wartungsanleitung beachten: 0-47447

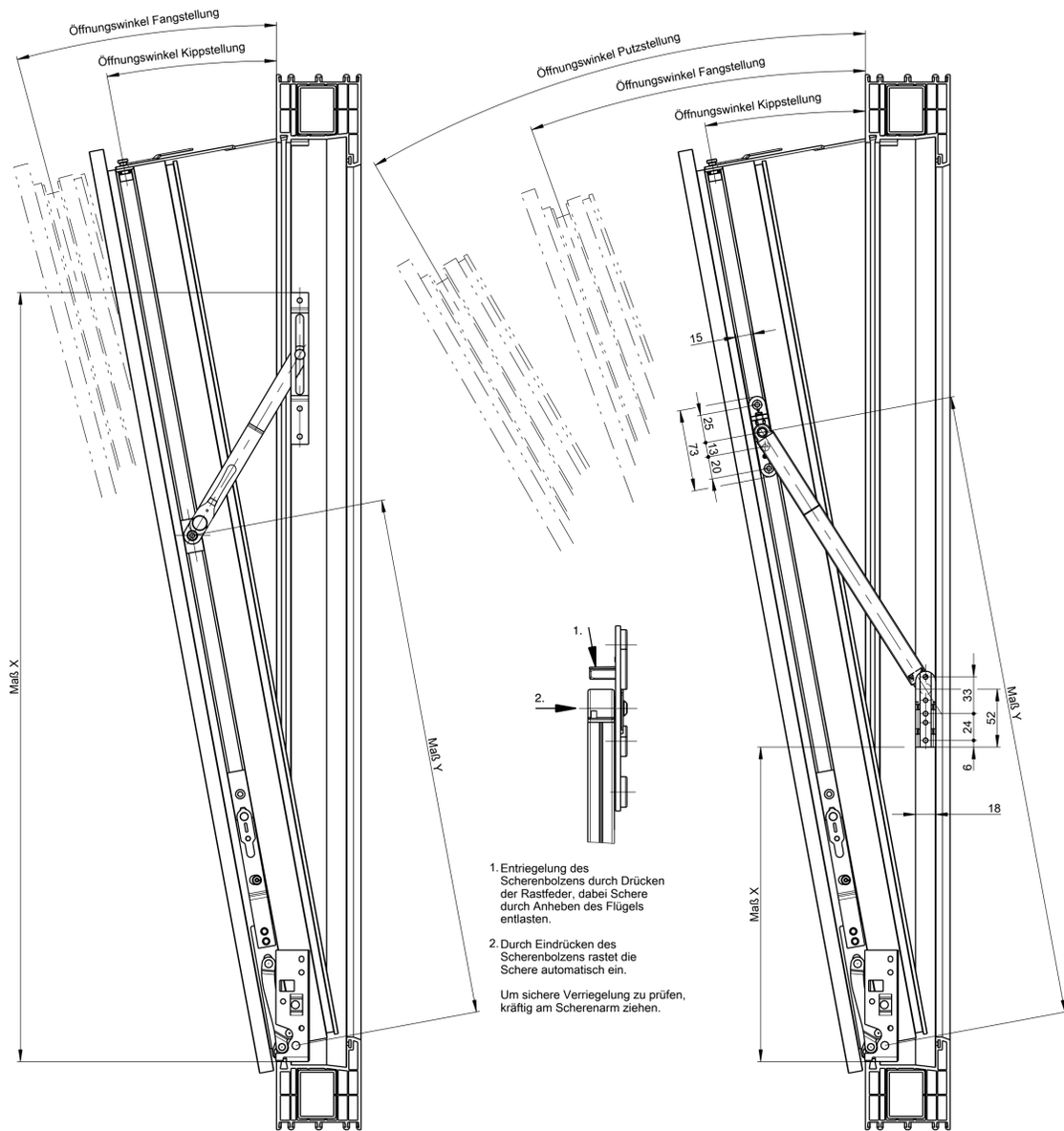
Richtlinie FPKF (Fang- und Putzscheren für Kippflügel und Kippoberlichter) der Gütegemeinschaft Schösser und Beschläge e.V.

Beschlägebau siehe Zeichnung:
0-47360-DD Zentralverschluss UNI-JET SCF für Holz- und Kunststoffprofile
0-47106-DC Bandseite UNI-JET SCF für Holzprofile
0-47107-DD Bandseite UNI-JET SCF für Kunststoffprofile

UNI-JET SCF Kippflügel-Beschlag für Holz- und Kunststoffprofile
mit variablem Getriebe für mittige Griffhöhe
Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm

SCF

	Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
	---	---	---	---	3	1
Art. No. G33270	Ver.	Ab	%	Drawing No. 0-47362-DC-0-0		
	Draft	10.05.2017	Me			
Replacement to ---						Sheet
						1/2



1. Entriegelung des Scherenbolzens durch Drücken der Rastfeder, dabei Schere durch Anheben des Flügels entlasten.
 2. Durch Eindrücken des Scherenbolzens rastet die Schere automatisch ein.
- Um sichere Verriegelung zu prüfen, kräftig am Scherenarm ziehen.

Verwendung Kippschere U-76500 als Fangschere

Verriegelung 215 6-32010 ab FFH 900 möglich
 Verriegelung 330 6-32008-03 ab FFH 1100 möglich
 Stulpstück mit Senkung E-11953-00 (Länge 30 mm)

FFH	Maß X	Maß Y	Kippwinkel ca.	Winkel in Fangstellung ca.
435-500	456	230	16°	23°
500-600	500	274	14°	20°

Verwendung Sicherheitsschere EURO-SOLID als Putz- und Fangschere

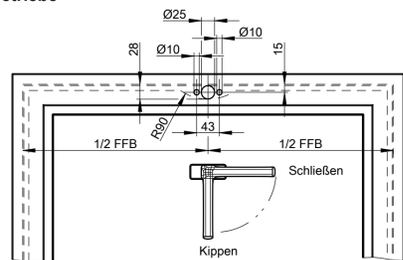
Verriegelung 215 ab FFH 1000 möglich
 Verriegelung 330 ab FFH 1100 möglich

FFH	Maß X	Maß Y	Kippwinkel ca.	Winkel in Fangstellung ca.	Winkel in Putzstellung ca.
600-700	235	555	12°	21°	52°
701-800	260	580	10°	20°	50°
801-1000	250	730	9°	18°	84°
1001-1200	265	745	7°	13°	80°

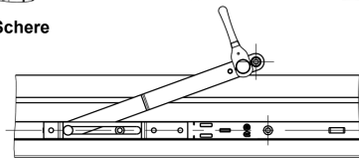
Bohrlehrensatz für Sicherheitsschere EURO-SOLID K-14788-00
 Anwendung der Bohrlehren siehe Zeichnung M-00021

Einbaumaße Getriebe

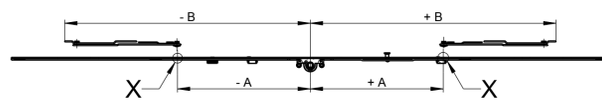
Bei spiegelbildlicher Montage steht der Drehgriff in Schließlage nach links



Aushängen der Schere

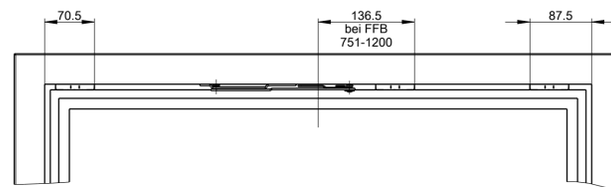


Einbaumaße Kippschere oben

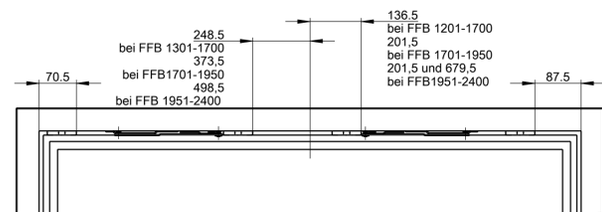


FFB	Abstand von Getriebemitte +/- A	Bügelende von Rahmenmitte +/- B
480-590	-(FFB/2 - 126)	+ (339 - FFB/2)
591-750	+ 70	- 143
751-1200	+ 70	- 143
1201-1300	+ 251 / - 251	+ 464 / - 464
1301-1700	+ 208 / - 376	+ 421 / - 589
1701-1950	+ 501 / - 501	+ 714 / - 714
1951-2400	+ 273 / - 115	+ 486 / - 328

Schließplattensitze FFB 480-1200



Schließplattensitze FFB 1201-2400

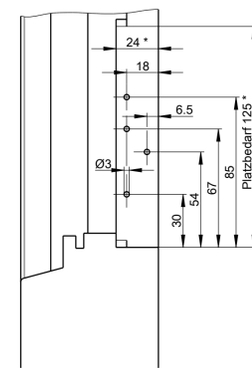


Holz Rahmen bohren und fräsen

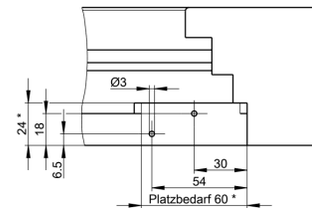
Frässhablone 6-35018-L/R
 Fräser Ø8
 Anlaufung Ø 27

Bohrlehre für Scherenarm 6-39199-01 Bohr-Ø 3

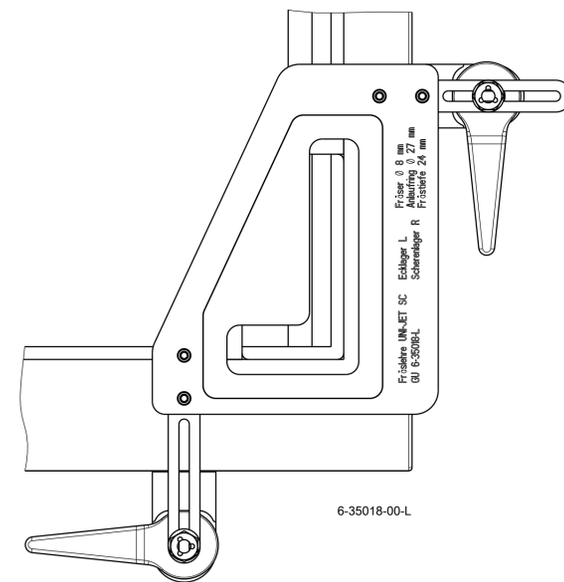
Bohrbild senkrecht



Bohrbild waagrecht

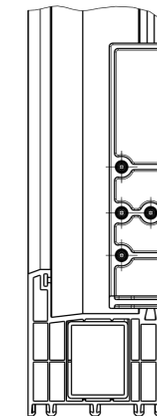


* Ausfräsung bei Nutlage 9 und Falztiefe 18/20

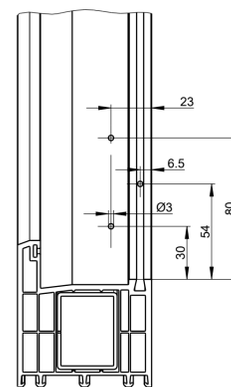


Kunststoff Rahmen bohren und verschrauben

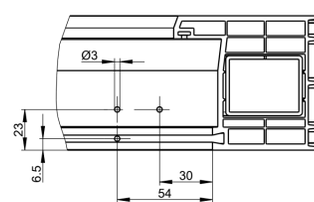
Bohrlehre für Scherenarm 6-34098 Bohr-Ø3



Bohrbild senkrecht



Bohrbild waagrecht



Zur Verschraubung von Scherenarm: Verschraubung in Stahlarmierung mit Senkschrauben nach DIN 7982 / ISO 7050 (Kreuzschlitz) oder ISO 14586 (Innensechsrund) ST 3,9 x 38 verzinkt.

Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Scherenarms profilabhängig und auf gesonderter Zeichnung dargestellt. (Siehe Zeichnung 0-47357)

EN
FR
ES
--
--

Falzscheren aushaken (Putzstellung) Unfallgefahr!

Um den Kippflügel ganz aufschwingen zu können (Putzstellung), müssen die seitlichen Falzscheren ausgehakt werden. Kippflügel vor dem Aushaken der Falzschere abstützen. Beachten Sie, dass das gesamte Gewicht des Flügels abgestützt werden muss. Durch Abstützen wird ein unkontrolliertes Aufschlagen des Kippflügels verhindert. Es dürfen sich keine Gegenstände oder Personen im Schwingbereich befinden.

Description: **UNI-JET SCF Kippflügel-Beschlag für Holz- und Kunststoffprofile mit variablem Getriebe für mittige Griffhöhe Beschlagnutlage 9 mm bzw. 13 mm**

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
---	---	---	---	3	1
Art. No. G33270	Ver.	Ab	%		
	Draft	10.05.2017	Me		
Replacement to: --				0-47362-DC-0-0	Sheet 2/2

SCF